

Председателю диссертационного совета
Д 220.027.02 при федеральном
государственном бюджетном
образовательном учреждении высшего
образования «Дальневосточный
государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ)
Профессору Р.Л. Шарвадзе

Уважаемый Роини Леванович!

Я, Гамко Леонид Никифорович, даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Залюбовской Елены Юрьевны на тему «Влияние аспарагинатов йода, кобальта, селена и препарата «Креамино» на рост, обмен веществ и продуктивные качества молодняка крупного рогатого скота», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 - кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

При этом подтверждаю, что я

не являюсь членом экспертного совета ВАК; членом диссертационного совета Д 220.027.02;

не являюсь соавтором соискателя Залюбовской Елены Юрьевны по опубликованным работам по теме диссертации;

не работаю в ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ (в том числе по совместительству);

не работаю в одной организации с соискателем;

не работаю в одной организации с научным руководителем соискателя ученой степени;

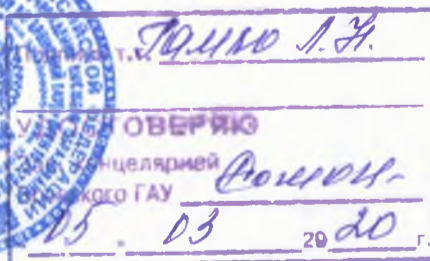
не работаю в одной организации с другими оппонентами по диссертации и в ведущей организации;

даю согласие на размещение на официальном сайте федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Дальневосточный государственный аграрный университет», заверенного отзыва на данную диссертацию.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, «Заслуженный деятель науки РФ»

Л.Н. Гамко

Л.Н. Гамко



СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Я, Гамко Леонид Никифорович, даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Залюбовской Елены Юрьевны на тему: «Влияние аспарагинатов йода, кобальта, селена и препарата «Креамино» на рост, обмен веществ и продуктивные качества молодняка крупного рогатого скота», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 - Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Фамилия, имя, отчество	Гамко Леонид Никифорович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	06.02.02 – Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Ученая степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук,
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»
Должность, место работы	Профессор кафедры кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства
Почтовый индекс, адрес места работы	243365, Брянская область, Выгонич-ский район, с.Кокино, Советская 2-а.
Телефон	8-909-243-95-88
Адрес электронной почты	gamkol@mail.ru
Тема исследований специальности диссертации соискателя	Соответствует
<p>Список основных публикаций по профилю диссертационной работы в рецензируемых научных изданиях за последнее 5 лет (не более 15)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Влияние природной минеральной добавки смектитного трепела в составе зерновой кормосмеси на продуктивность телят в молочный период / Гамко Л.Н., Пилюгайцев Д.А., Лемеш Е.А. // Аграрная наука. 2019. № 1. С. 27-30. 2. Продуктивность молодняка крупного рогатого скота при скармливании природной минеральной добавки / Пилюгайцев Д.А., Гамко Л.Н., Гулаков А.Н. // Аграрная наука. 2019. № 3. С. 20-22. 3. Влияние природной минеральной добавки на переваримость питательных веществ у лактирующих коров / Самохина А.А., Гамко Л.Н. // Аграрная наука. 2018. № 3. С. 37-38. 	

4. Продуктивность и качество молока у лактирующих коров при скармливании комплексных минеральных добавок / Самохина А.А., Гамко Л.Н. // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 1 (41). С. 96-98.

5. Применение минерально-витаминных добавок при выращивании молодняка крупного рогатого скота / Гамко Л.Н., Шепелев С.И., Яковлева С.Е. // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2018. № 2 (38). С. 9-14.

6. Сметитный трепел для уменьшения содержания микотоксинов в кормах / Подольников В.Е., Гамко Л.Н., Кривченкова Ю.В., Попрыго К.А., Пиллюгайцев Д.А. // Зоотехния. 2017. № 11. С. 11-13.

7. Влияние сметитного трепела на развитие и затраты обменной энергии у телят / Гамко Л.Н., Пиллюгайцев Д.А. // Зоотехния. 2017. № 4. С. 18-20.

8. Влияние комплексной кормовой добавки на продуктивность и некоторые морфо-биохимические показатели крови дойных коров / Гамко Л.Н., Семусева Н.А. // Аграрная наука. 2017. № 3. С. 18-19.

9. Использование в рационах дойных коров витаминно-минеральной смеси / Самохина А.А., Гамко Л.Н. // Аграрная наука. 2017. № 6. С. 14-16.

10. переваримость питательных веществ и использование азота у дойных коров при скармливании витаминно-минеральной добавки / Самохина А.А., Гамко Л.Н. // Аграрная наука. 2017. № 8. С. 17-19.

11. Влияние минерально-витаминной добавки на молочную продуктивность и морфобиохимические показатели крови коров / Власенко Д.В., Гамко Л.Н. // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2017. № 1. С. 38-48.

12. Продуктивность и морфо-биохимические показатели крови дойных коров при скармливании в рационах минеральной подкормки-мергеля / Лемеш Е.А., Гамко Л.Н., Васькина Т.И. // Зоотехния. 2016. № 5. С. 13-15.

5.03.2020г

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства, «Заслуженный деятель науки РФ»

Л.Н. Гамко

